

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗА

Fabricant: Производитель	АО «Михневский завод электроизделий»	
Centrul de Producere/Adresa Центр производства/Адрес	Московская область, Ступинский район, п. Михнево, Старомихневский пр., Вл. 10	
Denumirea materialului: Наименование материала	3 КНТп 10 (150-240) М	
Material Материал		
Denumirea Наименование	TERMINAL EXT CABLU ULEI 10kV 3X150-240 КОНЦЕВАЯ МУФТА НАРУЖ КАБЕЛЬ МАСЛЕННЫЙ 10 кВ 3X150-240	
Norma Стандарт	GOST 13781.0-86	
Caracteristici Generale Общие характеристики	Specificat Заказанное	Ofertatat Представленное
Tipul de contractie Тип усадки	contractie la cald термо усадка	Термоусадк а
Numărul de invelișuri de montare Число монтажных слоёв		4
Incluce papucii de cablu Включает кабельные наконечники	Da Да	да
Producator papuci de cablu Производитель кабельных наконечников		ООО «Энергокон такт»
Tip papuci de cablu Тип кабельных наконечников	Buloane cu cap fuzibil болты со срываемыми головками	болты со срываемым и головками
Cantitate buloane per papuc de cablu Количество болтов на кабельных наконечников	2	2
Incluce dispozitiv de centrare Наличие центрующего устройства	Da Да	да
Prepararea cablului si terminalului Подготовка кабеля и концевой муфты	Simetrică симметричная	симметрич ная
Termen maxim de păstrare la depozit Максимальный срок хранения на складе	2 ani 2 года	5 лет
Sectiunea maxima/minima a terminalului Мак/мин сечение концевой муфты	150/240 mm ² 150/240 мм ²	150/240 мм ²
Timpul de montare a terminalului (inclusiv prepararea cablului) Время для монтажа концевой муфты (с подготовкой кабеля)		40 мин
Lungimea terminalului Длина концевой муфты		800 mm мм
Diametrul exterior maxim Наибольший наружный диаметр		mm мм
Greutatea aproximativa a cutiei cu terminal Вес упаковки с концевой муфтой		2,5 kg кг
Tipul instalării Тип установки	Exterior наружный	наружный
Caracteristicile cablului care urmează a fi conectat Характеристики подключаемого кабеля		
Material / Secțiunea conductorului Материал / Сечение жил	Al/3x150-240 Al/3x150-240	Al/3x150-240
Tipul izolației Тип изоляции	Hârtie-ulei Бумажно - масляная	Бумажно - масляная
Tipul conductorului Тип жил		Секторная и круглая
Diametrul conductorului (min/max), mm Диаметр жил (мин/макс), мм		-
Diametrul exterior (inclusiv izolatia), mm Наружный диаметр (с изоляцией), мм		47,4-54,3
Caracteristici electrice Электрические характеристики		
Tensiunea nominală Номинальное напряжение	10 kV 10 кВ	6-10кВ
Tensiunea maximă Максимальное напряжение	12 kV 12 кВ	10кВ
Frecvența nominală a rețelei Номинальная частота сети	50 Hz 50 Гц	50Гц
Amplituda tensiunii impulsului descărcării atmosferice, kV Амплитуда напряжение грозового импульса, кВ		8

		0
Tensiunea de încercare cu frecvența industrială (1 min) Испытательное напряжение промышленной частоты (1 мин)		47kV кВ

Certificări

Сетификация

A sistemului de calitate Системы качества	ISO 9001:2000 ISO 9001:2000	ISO 9001:2008
A produsului Изделия		Сертификат добровольной сертификации
Medioambientale В области защиты окружающей среды		ISO 14001:2004
Altele Другие		нет
Timpul livrării Время поставки		
Livrare in regim normal Нормальная поставка		30 дней
Livrare urgentă Срочная поставка		24 часа

Garanție

Гарантия

Furnizorul garantează calitatea la materiale și aparataj pe o perioadă de Поставщик гарантирует качество всех материалов на срок		1 год
Observații/Prestări adiționale Замечания/Дополнительные		

Descifrarea marcării

Расшифровка маркировки